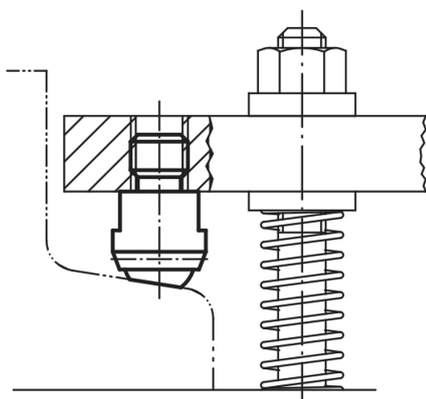


Support à bille oscillante

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Corps : acier de traitement.

Bille : acier à roulement 1.2067.

Forme D: Bille avec insert en POM

Forme H: Bille avec insert en POM

Forme K: Bille avec insert carbure

Forme M : bille carbure.

Finition :

Corps traité et phosphaté.

Bille trempée.

Bille forme M nickelée.

Nota :

Les supports à bille oscillante servent de butées, d'appuis et d'éléments de serrage.

Bille : protection anti-retournement intégrée.

* Uniquement valable en cas de respect de la profondeur minimum de l'alésage.

Indication de dessin :

Forme C : avec filetage, bille avec plat, lisse

Forme D: avec filetage, bille avec plat, avec insert POM

Forme F : avec filetage, bille avec plat, strié

Forme M : avec filetage, bille avec insert carbure

Forme G : avec support taraudé, bille avec plat, lisse

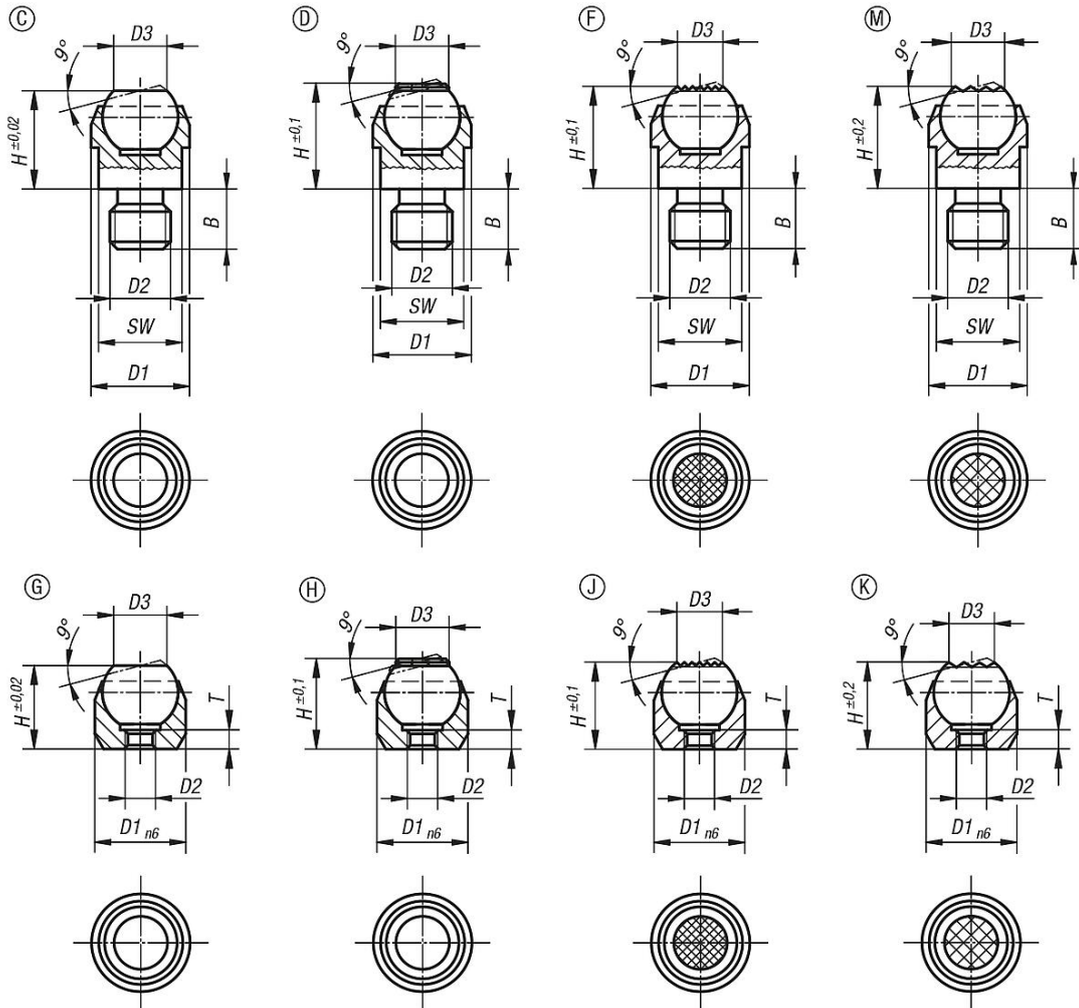
Forme H: avec support taraudé, bille avec plat, avec insert POM

Forme J : avec support taraudé, bille avec plat, strié

Forme K: avec support taraudé, bille avec plat, avec insert carbure

Support à bille oscillante

Dessins



Aperçu des articles

Forme C, support fileté, bille avec plat rectifié

| Référence | Forme | B | D1 | D2 | D3 | H | Ø bille | SW | Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement) |
|-----------|-------|----|----|-----|------|----|---------|----|--|
| K0282.108 | C | 8 | 13 | M8 | 7,2 | 13 | 10 | 11 | 10 |
| K0282.110 | C | 10 | 20 | M10 | 10,5 | 18 | 16 | 17 | 25 |
| K0282.112 | C | 12 | 20 | M12 | 10,5 | 18 | 16 | 17 | 25 |
| K0282.116 | C | 16 | 30 | M16 | 20 | 27 | 25 | 27 | 90 |
| K0282.120 | C | 20 | 50 | M20 | 34,5 | 35 | 40 | 41 | 165 |

Forme D, avec filetage, bille avec plat, avec insert POM

| Référence | Forme | B | D1 | D2 | D3 | H | Ø bille | SW | Charge admissible kN max. (contraintes statiques uniquement) |
|-----------|-------|----|----|-----|------|----|---------|----|--|
| K0282.208 | D | 8 | 13 | M8 | 7,9 | 13 | 10 | 11 | 10 |
| K0282.210 | D | 10 | 20 | M10 | 12,7 | 18 | 16 | 17 | 25 |
| K0282.212 | D | 12 | 20 | M12 | 12,7 | 18 | 16 | 17 | 25 |

Forme F, support fileté, bille avec picots

Support à bille oscillante

Aperçu des articles

| Référence | Forme | B | D1 | D2 | D3 | H | Ø bille | SW | Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement) |
|-----------|-------|----|----|-----|------|----|---------|----|--|
| K0282.308 | F | 8 | 13 | M8 | 7,2 | 13 | 10 | 11 | 10 |
| K0282.310 | F | 10 | 20 | M10 | 10,5 | 18 | 16 | 17 | 25 |
| K0282.312 | F | 12 | 20 | M12 | 10,5 | 18 | 16 | 17 | 25 |
| K0282.316 | F | 16 | 30 | M16 | 20 | 27 | 25 | 27 | 90 |
| K0282.320 | F | 20 | 50 | M20 | 34,5 | 35 | 40 | 41 | 165 |

Forme M, support fileté, bille avec picots, avec insert en carbure

| Référence | Forme | B | D1 | D2 | D3 | H | Ø bille | SW | Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement) |
|-----------|-------|----|----|-----|-----|------|---------|----|--|
| K0282.908 | M | 8 | 13 | M8 | 7,7 | 13,3 | 10 | 11 | 10 |
| K0282.910 | M | 10 | 20 | M10 | 12 | 18 | 16 | 17 | 25 |
| K0282.912 | M | 12 | 20 | M12 | 12 | 18 | 16 | 17 | 25 |

Forme G, support taraudé, bille avec plat rectifié

| Référence | Forme | D1 | D2 | D3 | H | T | Ø bille | Alésage de logement | Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement) |
|-----------|-------|----|----|------|----|-----|---------|---------------------|--|
| K0282.403 | G | 12 | M3 | 7,2 | 11 | 3,5 | 10 | Ø 12 H7X6 min. | 10* |
| K0282.404 | G | 18 | M4 | 10,5 | 17 | 4,4 | 16 | Ø 18 H7X8 min. | 25* |
| K0282.405 | G | 28 | M5 | 20 | 25 | 6,3 | 25 | Ø 28 H7X13 min. | 90* |

Forme H, montage à la presse, bille avec plat, avec insert POM

| Référence | Forme | D1 | D2 | D3 | H | T | Ø bille | Alésage de logement | Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement) |
|-----------|-------|----|----|-------|----|---|---------|---------------------|--|
| K0282.503 | H | 12 | M3 | 7,9 | 11 | 3 | 10 | Ø 12 H7X6 min. | 10* |
| K0282.504 | H | 18 | M4 | 12,7 | 17 | 4 | 16 | Ø 18 H7X8 min. | 25* |
| K0282.505 | H | 28 | M5 | 19,05 | 25 | 6 | 25 | Ø 28 H7X13 min. | 90* |

Forme J, support taraudé, bille avec picots

| Référence | Forme | D1 | D2 | D3 | H | T | Ø bille | Alésage de logement | Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement) |
|-----------|-------|----|----|------|----|-----|---------|---------------------|--|
| K0282.603 | J | 12 | M3 | 7,2 | 11 | 3,5 | 10 | Ø 12 H7X6 min. | 10* |
| K0282.604 | J | 18 | M4 | 10,5 | 17 | 4,4 | 16 | Ø 18 H7X8 min. | 25* |
| K0282.605 | J | 28 | M5 | 20 | 25 | 6,3 | 25 | Ø 28 H7X13 min. | 90* |

Forme K, montage à la presse, bille avec plat, avec insert carbure

| Référence | Forme | D1 | D2 | D3 | H | T | Ø bille | Alésage de logement | Charge max. en kN (contraintes statiques uniquement) |
|-----------|-------|----|----|-------|----|---|---------|---------------------|--|
| K0282.804 | K | 18 | M4 | 12,7 | 17 | 4 | 16 | Ø 18 H7X8 min. | 25* |
| K0282.803 | K | 12 | M3 | 7,9 | 11 | 3 | 10 | Ø 12 H7X6 min. | 10* |
| K0282.805 | K | 28 | M5 | 19,05 | 25 | 6 | 25 | Ø 28 H7X13 min. | 90* |